## ⚠ 警告

### ご使用時は



■吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 (けがの原因)

■長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。 おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あ てたり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因) 特にお子様や高齢者にはご注意ください。

■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など) は本体の近くで使用しない。

(感電や引火の原因)

## 据付け・移設・修理時は



■エアコンの据付け、修理や移動、再設置は、 自分でしない。

(感電や火災などの原因) 必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼 してください。

- ■必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- ■アースや漏電しゃ断器が設置されていること。 (感電の原因)
- ■据付けや移動、修理は必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。 冷えない、暖まらない場合は、冷媒もれが原因の一つと考えられるので、お買い上げの販売店に相談する。

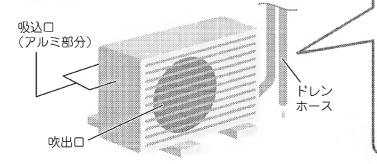
冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒もれがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷媒は安全で、通常はもれませんが、万一室 内にもれ、ファンヒーターやコンロなどの火気 に触れると、有害な生成物発生の原因)

■可燃性ガスのもれるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。

(万一ガスがもれると、発火の原因)

■ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。

(不確実な場合、家財などをぬらす原因)



漏電やけがを防ぎ、 家財などを守るために お守りください。



## **/** 注意

## お手入れ時は



■不安定な台に乗らない。 (転倒など、けがの原因)

禁止

- ■ユニットのアルミ部分に触らない。(手を切る原因)
- ■お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 改造、内部の洗浄はしない。 (水もれや破損、故障、発煙、発火の原因)



■必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る。

(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

## 室外ユニットは



■ユニットの アルミ部分に触らない。 (手を切る原因)



- ■ユニットの近くに、 他の電気製品や家財などを置かない。 (暖房時はドレンホースから結露水が出て、 汚損や故障の原因)
- ■ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない。 (ベランダなどの高い場所に 設置の場合、転落の原因)



■据付台が破損したまま、放置しない。 (落下につながり、けがなどの原因)



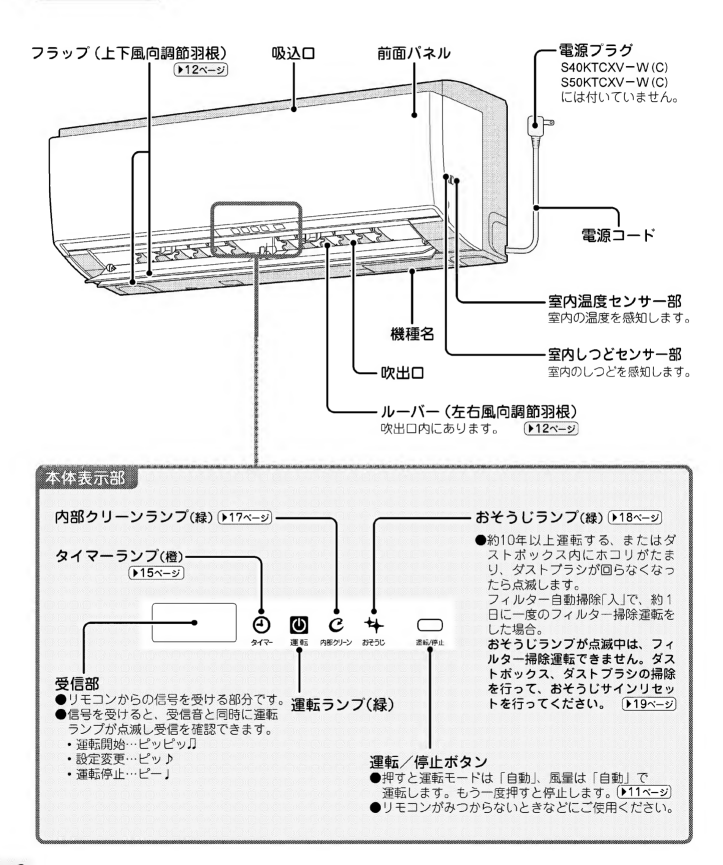
■ユニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。

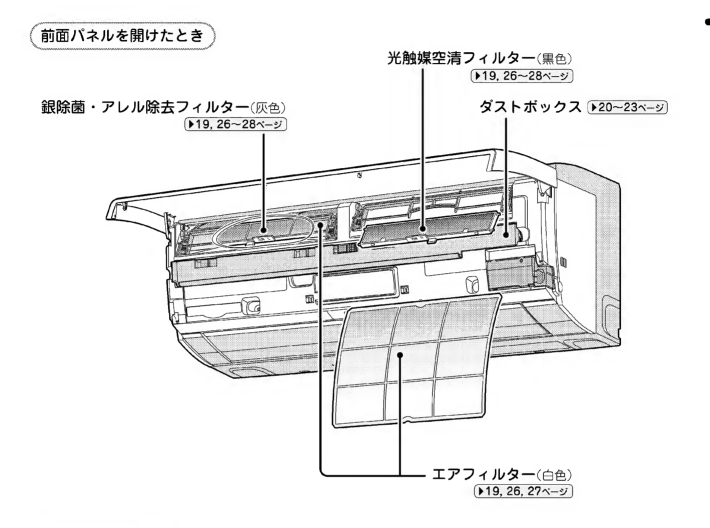
必ず実施

(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

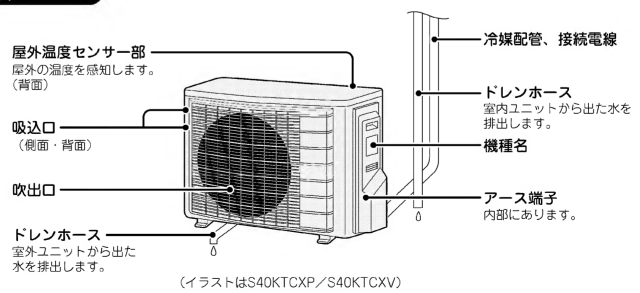
# 各部のなまえと働き

### 室内ユニット



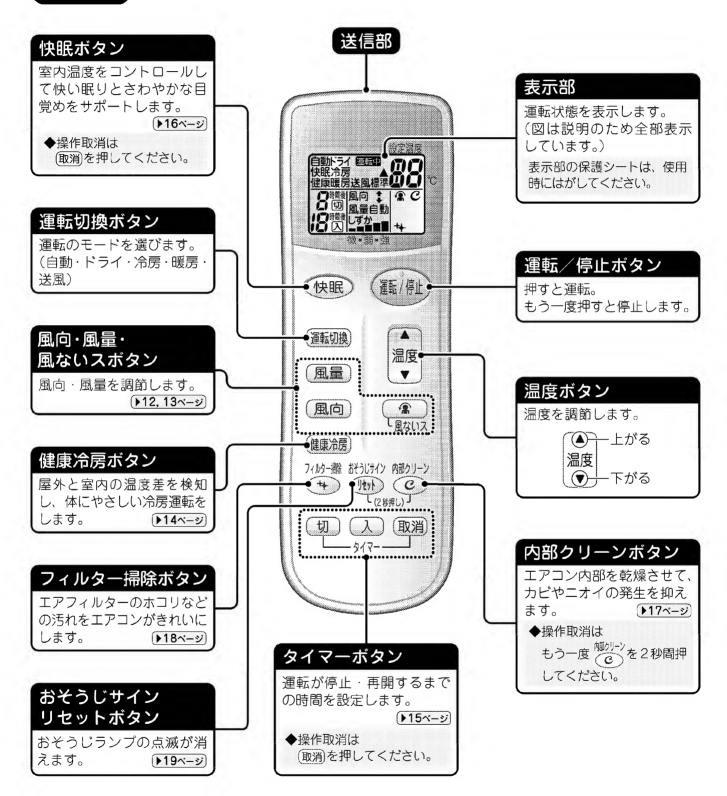


## 室外ユニット



# 各部のなまえと働き

### リモコン



# 運転前の準備

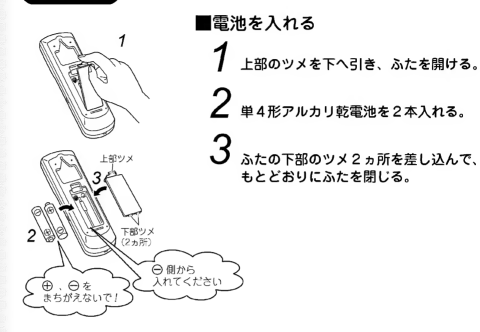
#### 電池について

- ●電池を廃棄するときは、端 子をテープなどで巻き付け て絶縁してください。 他の金属や電池と混じると 発熱・破裂・発火の原因と なります。
- ●電池は、お近くの電器店、 時計店、カメラ店などにあ る電池回収箱に入れてくだ さい。
- ●交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- ●乾電池の「使用推奨期限」 に近いものは、交換時期が 早くなる場合があります。
- ●液もれや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合は、乾電池を取り出してください。
- ●付属の乾電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

#### リモコンについて

- ■落としたり水が入らないよう にしてください。(液晶部が 破損することがあります。)
- ●電子式点灯方式の蛍光灯 (インバーター蛍光灯など) や、液晶テレビ、プラズマ テレビがある部屋では、信 号を受け付けにくい場合が あります。このようなとき には、販売店にご相談くだ さい。
- ●リモコンで他の電気機器が 作動する場合は、電気機器 を離すか、販売店にご相談 ください。

## リモコン





### ■使いかた

- ●送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。 カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動 しないことがあります。
- ●送信できる距離は約7mです。



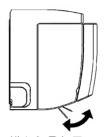
## ■壁などに取り付ける場合

- **1** 信号が受信される場所を選ぶ。
- 2 リモコンホルダーを付属のネジで、 壁・柱などに取り付ける。
- 3 リモコンの背面の穴をリモコンホルダーの 凸部に引っかける。

## 運転前の準備

## 室内ユニット

- ■銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターを 取り付ける <u>▶26,27</u>ページ
- ■電源プラグをコンセントに差し込む
  電源プラグの付いていない機種はブレーカーを入れる
  - ●電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れると、フラップ (上下風向調節羽根)が一度開き、また閉じます。(故障ではありません。)
  - ●エアフィルターが位置合わせのため、動く場合があります。



横から見た図

#### 上手な使いかたについて

●適度な室内温度設定は節電 につながります。

> - <おすすめ設定温度> -冷房時…26℃~28℃ 暖房時…20℃~22℃

●窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光 かすきま風を防ぎ、冷房・ 暖房効果を高めます。

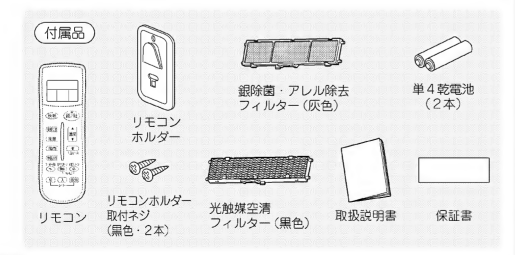
#### 知っておいてください

- ■エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。▶37ページ
- ●シーズンオフなど、長期間 使用しないときは電源プ ラグを抜くかブレーカーを 切ってください。

#### 運転条件

●下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。また、冷房・ドライ運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

冷房	
屋外温度	21℃~ 43℃
室内温度	21℃~32℃ 80%以下
暖房	
屋外温度	- 10°C~ 24°C
室内温度	27℃以下
ドライ	
屋外温度	18℃~ 43℃
室内温度   室内しつど	18℃~32℃
坐内しつと	80%以下



## 運転のしかた(自動・ドライ・冷房・暖房・送風運転)

自分に合ったお好みの運転を選べます。 一度合わせると、次回からは同じ運転ができます。

#### 自動運転について

- ●自動運転は、運転開始時の 室内温度、屋外温度に応じ て、自動で運転モード(暖 房、ドライ、冷房のいずれ か)、設定温度を選びます。
- ●屋外温度を監視しながら最適な温度になるように設定温度を見直します。お好みに合わないときは温度ボタンで微調節して頂くか、運転モードを変えてください。

#### 暖房運転について

- ●屋外温度が下がり、暖まり不 足の場合には他の暖房器具 の併用をおすすめします。
- ●屋外温度が低いときに暖房 運転すると、室外熱交換器 に霜が付き暖房能力が低下 します。このようなとき、霜 取り運転のため、暖房運転 が停止し、風も止まります。 この霜取り運転(約3~10 分間)が終わると再び暖房 運転を開始します。

霜取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、異常ではありません。

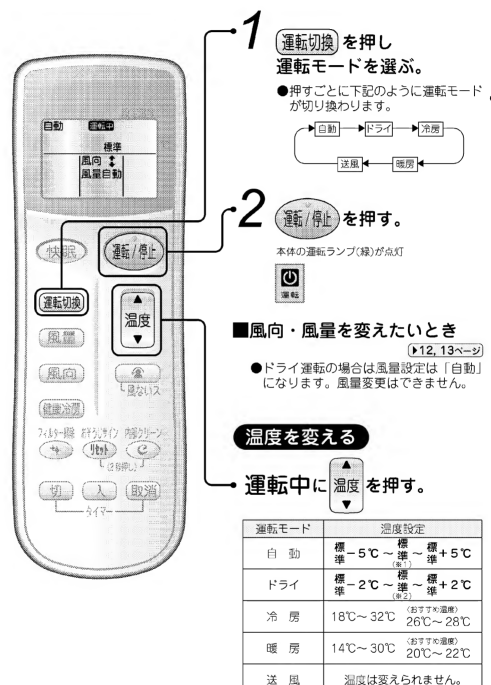
#### ドライ運転について

- ●ドライ運転は、弱めの冷房 運転と停止を適切に制御し て湿気を取ります。
- ●リモコン設定と除湿効果、 室内温度は次のような関係 があります。お好みに合わ せて調節してください。

●室内温度より屋外温度が低い 場合、除湿効果が低くなります。

#### お知らせ

●「風量自動」に設定してから、 自動(運転モードが冷房・ドラ イのいずれかのとき)・ドライ・ 冷房運転を開始すると、室内ユ ニットの中にこもったイヤなニ オイを抑えてから風を送り出す ニオイないス機能が働きます。



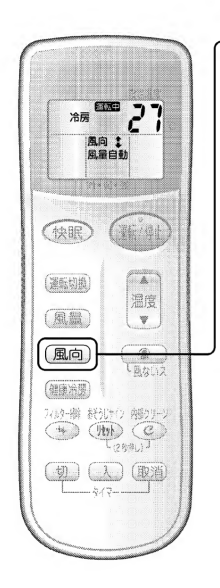
●本体の運転ランプが消灯します。

■停止したいとき

(甌/阯)を押す。

## 風向調節

上手な風向調節でより快適な風を。



### 上下の風向を変える

### 運転中に

風向

を押す。

風向 ‡

●風向表示が点灯します。

フラップ(上下風向調節羽根)が上下に 自動で動きます。

## ■風向を固定したいとき 再度

風向)を押す。

●風向表示が消灯します。

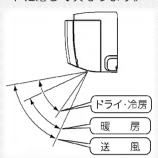
## 左右風向を変えたいとき



ルーバー(左右風向調節羽根)のツマミを 持って、下に少しひきながら左右に動かす。 ●左右1ヵ所ずつあります。

#### 上下の風向調節について

●フラップ(上下風向調節羽 根)の可動範囲は運転モー ドに応じて異なります。



#### お願い

上下の風向調節は必ずリモコ ンで行ってください。フラッ プ(上下風向調節羽根)を無 理に手で操作すると、正し く動かなくなることがありま す。

#### お知らせ

- ●室内温度が設定温度よりも 高く(低く)なり、室外ユニッ トが停止している間は、フ ラップは停止します。フ ラップが上下に動いている ときは、フラップが可動範 囲の上限まで移動して停止 します。
- ●ドライ・冷房運転時に下吹 きでフラップを停止したま ま運転されますと、露が付 くのを防ぐために、約1時 間後に自動的にフラップが 動きます。
- ●左右風向を変えるときは、 風向が上向きだと指が入ら ないことがあります。リモ コンで上下風向を下向きに 調節してから左右風向を変 えてください。